Index of Claims

Application No.

10/006,360

Examiner

Applicant(s)

KOBAYASHI ET AL.

Art Unit

Mark Tsidulko

2875

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

E E	Claim Date								Claim Date								7	Claim Date									_						
E B E B E B E B E B D E B D D E B D	_ <u>Ci</u>	,	×	_			Val	_	т-		\dashv	1	1111	╌						\neg	\neg	⊣	<u>U</u>	L	\vdash					<u> </u>	П		П
1	Final	Original	2									Final	Original										Final	Original									
102	1			\vdash		H		-	-	Н	\dashv			-					\dashv	\dashv		\dashv			H	Н		_	_	-			
33 3 2	_			-	\vdash	\vdash	 	1	╁		\dashv	-		╁	-	_		\neg	┪	一	\dashv	┪			\vdash			-	-		\vdash		П
4		_	-	-	-	-	┢	+	\vdash	Н	\dashv	\vdash		╁	-	-			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			┝	Н		_	-	-		_	\vdash
11 5		_	-	┝	-	⊢	⊢	┼-	⊢	-	\dashv	\vdash		├-	-	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			-	Н					\vdash		\vdash
12 6				┝	⊢	H	┢	⊢	├-	-		-			H				-	-+		-	-			\vdash		_	H	-	\vdash		\vdash
13				ļ	<u> </u>		┞	₩			-	-		-	<u> </u>				-			_			⊢	Н				_	\vdash		—
5 8 = 108 109 110 111			-	_		H	⊢	├-	_	\vdash	_	-	56	_	_	-					\dashv				 	Н	_	_	\vdash	\vdash	\vdash		H
6 9 = 109 110 7 10 = 60 1110 1110 1110 1111 1			-	-	_	_	<u> </u>	-	_			-		-								_			H	Н	_	_	_	├-	\vdash		
To			-	<u> </u>	_	_	-	┢	<u> </u>	Н	-	-			_				\dashv		\dashv	_			-						Н		\vdash
8 11 = 61 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128				<u> </u>	L.	<u> </u>	L	├-	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_			-	_	-		 _	\vdash	_	_	_	-			\vdash
9 12 = 10 13 = 62 110 13 = 113 1113 113 113 114 1						┡	<u> </u>	<u> </u>	_			-		_	\vdash			_		-			<u> </u>		⊢	Н							\vdash
10 13 = 63 113 114 115 116 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 116 117 117 118 68 117 118 118 68 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 123 124 125 126				<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	├-	 	Щ				<u> </u>	\vdash	\square		_			-	_	-		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	⊢	\vdash		Н
14				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	\vdash		-		<u> </u>	Щ			-			-		-		\vdash	Н		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	_	
15	10		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		├	 	\vdash		-		 —		-									\vdash	Н				\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash
16				<u> </u>	<u> </u>		⊢	├	<u> </u>	\vdash	_	-		 	<u> </u>		_			-	-	-			\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash
17					_			<u> </u>	_		_			L	_	_	_	_	_	_	+	_	-		_	Н				H	\vdash		
18						_	_	┡		Н				_				_			-	_	├		<u> </u>	Н				\vdash	\dashv		Н
19			_	_	_	_	<u> </u>	_	_		_			<u> </u>			\dashv	\dashv		_	_	_	<u></u>		<u> </u>	Н					\sqcup		\vdash
To To To To To To To To			_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ				_			_	_	_	_			<u> </u>		<u> </u>	Ш					Ш		\vdash
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			_			_	L	╙	_								_	_	_	_	_	_			_				_	_			Ш
22 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш				_				_				_			<u> </u>	Ш	_				Ц		Щ
23 24 74 123 124 125 25 75 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149						<u> </u>				Ш		<u> </u>		_						_	_		<u></u>		L	Ш							Ш
24 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 145				_		<u> </u>		L		Ш		<u> </u>						_				_			_	Ш	\Box				Ц		Ш
75									L											_		_		123	_	Ш							Ш
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 136 137 136 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149	<u> </u>							$oxed{oxed}$	_											_		_			_					_		_	Ш
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 148 98 49 99												<u> </u>								_		_	L	125	_	Ш					Щ		Ш
28 78 128 29 130 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			匚			匚		乚	<u></u>		_	<u> </u>								_		╛			_	Ш					Ш		Ш
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 83 133 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$oxed{oxed}$				L		L	匚	L					匚								_				Ш							Ш
30			L						L		_											┙				Ш							Ш
31 81 32 131 33 132 34 134 35 84 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 147 148 49 99																						_			_								L
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 49 99 148 99 148 99 149 149			L			L		<u> </u>	L										\Box			_			L	Ш				_			
33 83 34 134 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 98 49 99 148 99 148 99 148 149							L										_	_	_	_		_			_		_						
34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 148					\Box			$oxed{oxed}$		Ш				_	Щ				_1	_		_			L					$ldsymbol{ld}}}}}}$			\square
35 85 36 135 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			_			_															_ _	_			<u> </u>	Ш						_	لب
36 37 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149				$oxed{oxed}$	Ш	_	L	$ldsymbol{f eta}$	\Box	Ш				<u> </u>	Ш					_	\bot	_			$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш				$oxed{oxed}$	Ш		لــــا
37 88 137 38 88 138 39 90 140 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			匚			<u> </u>		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш				$oxed{oxed}$	Ш							_	<u></u>		L_	Ш					Ш		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	Ш		_	Щ.	_		_			<u> </u>	Ш		_		_	_	\perp	_			_	Ш				Ш	Ш		ш
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							_			Ш				Ш					[_			<u> </u>	Ш							ш
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								$oxed{\Box}$									_]]				_]						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Ш	$oxedsymbol{oxed}$	\Box			89	\Box			[[\Box		139		Ш							Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\Box					匚					90				\Box	\Box	\Box		\Box			140									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91						\Box	\Box	$oxed{\mathbb{I}}$			141									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42																		\Box	\Box			142									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43																	\Box					143									
46 96 47 97 48 98 49 99													94						\Box			_]		144									
47																			\Box		$\Box \Gamma$	_]											
47 97 48 98 49 99													96				\Box	一	\Box	\Box				146									
48 98 148 149 99 149 149 149 1													97											147									
49 99 149 149		48											98							丁	_			148									
┌────────────────────────────────────		49											99			\neg		\neg	\neg			7		149							\Box		
		50									\neg		100			\neg	\neg	\neg	\Box	T	\neg			150							\Box		